

Приложение к приказу 84 от 30.12.2016

**Прейскурант № 2/3 от 30.12.2016г
на микробиологические и токсикологические исследования**

Глава 1. Общее положение

1. В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость используемых на исследования химических реактивов, расходных материалов, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиками дополнительно в установленном законодательством порядке.

Глава 2. Тарифы на микробиологические и токсикологические исследования

№ п/п	Новые виды платных медицинских услуг			
	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
1	2	3	4	5
1	3. Микробиология 3.1. Общие методы микробиологических исследований 3.1.1. Микроскопический метод			
	3.1.1.1. Микроскопия препаратов, окрашенных по Грамму	Исследование	0.66	0.79
2	3.1.1.5. Микроспория препаратов окрашенных метиленовым синим	Исследование	0.53	0.64
3	3.1.2.1. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в чашки Петри в (Плоскирева, Левина, Эндо, АГВ, МПА, ВСА. Щелочной агар и др.)	Исследование	0.22	0.26
4	3.1.2.2. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (Клигера, Симмонса, ацетатная. Гисса с углеводами и др.)	Исследование	0.22	0.26
5	3.1.2.3. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в чашки Петри (кровяной агар сывороточный агар и др.)	Исследование	0.22	0.26
6	3.1.2.4. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (сывороточный агар, 1% пептонная вода с теллуридом и калия и др.)	Исследование	0.22	0.26

7	3.1.2.5. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в чашки Петри (желточно- солевой агар, кровяно- теллуритовый агар среды с индикатором и углеводами и др.)	Исследование	0.45	0.54
8	3.1.2.6. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в пробирки (среда Кауфмана. среды с индикатором и углеводами и др.)	Исследование	0.45	0.54
9	3.1.2.7. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в чашки Петри (молочно- желточно- солевой агар, ЭДДС, желчно-щелочной агар и др.)	Исследование	0.45	0.54
10	3.1.2.8. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Ресселя и др.)	Исследование	0.45	0.54
11	3.1.2.9. Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среды Гисса с углеводами и др.)	Исследование	0.22	0.26
12	3.1.2.10. Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух и более компонентов и разлитые в пробирки (среды Хью- Лейфсона, Вильсон-блер и др.)	Исследование	0.45	0.54
13	3.1.2.11. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Кода, Кесслера и др.)	Исследование	0.22	0.26
14	3.1.2.12. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (среда Сабуро, сахарный бульон, солевой бульон и др.)	Исследование	0.22	0.26
15	3.1.2.13. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением компонентов и разлитые в пробирки (среда для гемокультур, Гисса с индикатором и углеводами и др.)	Исследование	0.45	0.54
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.36	0.43
16	3.1.2.14. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среды с аминокислотами, магниевая среда и др.)	Исследование	0.45	0.54
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.36	0.43

17	3.1.2.15. Жидкие и полужидкие питательные среды, приготовленные в лабораторных условиях из сухой основы промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Блаурокка, Китт-Тораци, среда Пизу, двухфазная среда и др.) Первое исследование	Исследование	0.45	0.54
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.36	0.43
18	3.1.3. Серологические методы исследования 3.1.3.9. Серологическая диагностика бруцеллеза в реакции агглютинации на стекле (реакция Хеддльсона)	Исследование	0.73	0.88
19	3.1.4. Методы определения чувствительности к антибиотикам 3.1.4.1. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	Исследование	0.93	1.12
20	3.1.5. Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств и антисептиков 3.1.5.1. Качественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	Исследование	2.22	2.66
21	3.2. Клиническая микробиология 3.2.1. Клиническая микробиология 3.2.1.7. Микробиологические методы исследования мочи Первое исследование	Исследование	8.16	9.79
	Второе и последующие исследования	Исследование	7.03	8.44
22	3.2.1.8. Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей Первое исследование	Исследование	11.23	13.48
	Второе и последующие исследования	Исследование	9.52	11.42
23	3.2.1.29. Методы микробиологического контроля грудного молока Первое исследование	Исследование	2.49	2.99
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.40	2.88
24	3.2.1.30. Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> и др. Первое исследование	Исследование	2.09	2.51
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.96	2.36
25	3.2.1.31. Микробиологические методы идентификации грамположительных палочек родов <i>Bacillus</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Actinomyces</i> , <i>Clostridium</i> и др. Первое исследование	Исследование	2.84	3.41
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.49	2.99
26	3.2.1.37. Забор клинического материала на исследование у пациента	Исследование	0.45	0.54
27	3.3. Санитарная микробиология 3.3.1. Микробиологические методы исследования объектов внешней среды 3.3.1.1. Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	Исследование	2.48	2.98

	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.89	2.27
28	3.3.1.2. Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	2.36	2.83
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.80	2.16
29	3.3.1.3. Определение количества БГКП в 1 г методом наиболее вероятного числа (НВЧ) Первое исследование	Исследование	1.51	1.81
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.51	1.81
30	3.3.1.4. Определение количества БГКП в 1 г продукта методом посева на поверхность селективно- диагностической среды Первое исследование	Исследование	1.79	2.15
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.43	1.72
31	3.3.1.5. а) Определение наличия БГКП в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	3.05	3.66
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.69	3.23
32	3.3.1.7. Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	2.02	2.42
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.65	1.98
33	3.3.1.8. Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	1.86	2.23
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.50	1.80
34	3.3.1.9. Определение количества энтерококков в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	3.72	4.46
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.99	3.59
35	3.3.1.11. а) Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу Первое исследование	Исследование	0.91	1.09
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.77	0.92
36	3.3.1.12. б) Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца Первое исследование	Исследование	3.60	4.32
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.89	3.47
37	3.3.1.13. Определение протея в определенном количестве образца	Исследование	1.32	1.58
38	3.3.1.15. Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца Первое исследование	Исследование	3.09	3.71
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.27	2.72

39	3.3.1.16. Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	Исследование	1.79	2.15
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.61	1.93
40	3.3.1.17. Определение количества БГКП методом мембранной фильтрации	Исследование	2.36	2.83
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.00	2.40
41	3.3.1.18. Определение бляшкообразных единиц (БОЕ) в определенном количестве материала из объектов внешней среды	Исследование	0.76	0.91
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.76	0.91
42	3.3.1.19. Определение антибиотиков в исследуемых образцах	Исследование	6.93	8.32
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	6.57	7.88
43	3.3.1.20. Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	Исследование	4.68	5.62
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	4.22	5.06
44	3.3.1.33. Определение бифидобактерий в исследуемом образце	Исследование	4.02	4.82
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	3.47	4.16
45	3.3.1.37. Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 25г. продукта)	Исследование	2.61	3.13
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.89	2.27
46	3.3.1.38. Определение наличия БГКП титрационным методом (воды)	Исследование	3.55	4.26
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	3.10	3.72
47	3.3.1.41. Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	Исследование	3.70	4.44
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.83	3.40
48	3.3.1.42. Контроль работы дезкамер	Исследование	2.56	3.07
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.59	1.91
49	3.3.1.43. Определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	Исследование	3.61	4.33
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.69	3.23
50	3.3.1.44. Определения наличия <i>E. Coli</i> в определенном количестве образца	Исследование	3.46	4.15
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.42	2.90
51	3.3.1.45. Определение БГКП методом смыва	Исследование	1.55	1.86

	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.77	0.92
52	5. Паразитология 5.1. Паразитологическое исследование морской рыбы и рыбной продукции 5.1.1. Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров) Первое исследование	Исследование	7.16	8.60
	Второе и последующие исследования	Исследование	6.47	7.76
53	5.2. Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека 5.2.1. Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека. Первое исследование	Исследование	1.92	2.30
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.83	2.20
54	5.3. Исследование рыбы пресных водоемов (25 экземпляров) 5.3.1. Исследование рыбы на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид Первое исследование	Исследование	4.78	5.74
	Второе и последующие исследования	Исследование	4.47	5.36
55	5.3.2. Исследование рыбы на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров) Первое исследование	Исследование	1.64	1.97
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.47	1.76
56	5.4. Методы определения жизнеспособности метацеркариев 5.4.1. Методы определения жизнеспособности метацеркариев Первое исследование	Исследование	0.95	1.14
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.86	1.03
57	5.6. Исследование объектов окружающей среды 5.6.1. Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс- метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий Первое исследование	Исследование	3.75	4.50
	Второе и последующие исследования	Исследование	3.29	3.95
58	5.6.2. Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов. Плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий. Первое исследование	Исследование	3.75	4.50
	Второе и последующие исследования	Исследование	3.29	3.95
59	5.6.3. Исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (Экспресс- метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий. Первое исследование	Исследование	3.98	4.78

	Второе и последующие исследования	Исследование	3.53	4.24
60	5.6.4. Исследование 1 пробы овощей- фруктов, зелени (Экспресс- метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий. Первое исследование	Исследование	3.75	4.50
	Второе и последующие исследования	Исследование	3.29	3.95
61	5.6.5. Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана) Первое исследование	Исследование	2.59	3.11
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.36	2.83
62	5.6.6. Исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом «ИМП и ТМ» (усовершенствованный) Первое исследование	Исследование	3.77	4.52
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.12	2.54
63	5.7. Определение яиц гельминтов в клиническом материале 5.7.1. Определение яиц гельминтов в фекалиях методом Кадо, методом обогащения. Первое исследование	Исследование	1.12	1.34
	Второе и последующие исследования	Исследование	1.03	1.24
64	5.7.2. Определение цист патогенных кишечных простейших, ооцист криптоспоридий Первое исследование	Исследование	3.10	3.72
	Второе и последующие исследования	Исследование	2.64	3.17
65	5.7.3. Определение яиц гельминтов в соскобах Первое исследование	Исследование	0.45	0.54
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.45	0.54
66	5.7.4. исследование крови на малярию (2 толстые капли, 1 мазок)	Исследование	1.14	1.37
67	1.4.1. Определение индивидуальных показателей в пищевой и сельскохозяйственной продукции 1.4.1.67. Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом Первое исследование	Исследование	5.74	6.89
	Второе и последующие исследования	Исследование	4.22	5.06
68	3.2.1.1. Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Первое исследование	Исследование	0.92	1.10
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.46	0.55
69	3.2.1.23 Количественные методы микробиологических исследований клинического материала на стафилококк Первое исследование	Исследование	1.01	1.21
	Второе и последующие исследования	Исследование	0.50	0.60

Примечание: Тариф сформирован без учета стоимости материала

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель)

М.П.

(подпись)

А.В.Пашук
(И.О.Фамилия)